Index of Claims

App	licatio	n/Contr	ol No.
-----	---------	---------	--------

10/786,444 Examiner

Diane Yabut

ı

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

PANTAGES ET AL.
Art Unit

3734

✓ Rejected= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L					l			
Cla	ina	Data T								
Cla		Date								
_	Original	~								
Final	gin	8/29/07								
Ŀ	Ö	8/2		:						
								<u> </u>	_	$\Box$
	1	1		_						
	2	1								
	1 2 3 4 5 6 7	1				ļ				
	4									
	5	1		<u> </u>				<u> </u>		Щ
	_6_	1		_	_			_		Ш
	7	<u> </u>						<u> </u>		
	8	1							<u> </u>	Ш
	9	1 1 1 1			L.	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	10	1	L	_	L	<u> </u>		<u> </u>		
	11	<u></u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	12	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	13	1	Щ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	14	1			<u> </u>	$\sqsubseteq$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	16	1		<u>_</u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		
	17	1		_	L			<u> </u>	L	
	18	1					_			
	19	V								
	20	1		_		<u> </u>				
	21	1		<u> </u>			_		_	
	22	1		L	_	<u> </u>	_		_	
	23		_	_	_				_	
	24		_	_		ļ				
	25	ļ		_		L		_		
	26			_		<u> </u>			_	
	27					<u> </u>		<u> </u>		
	28	<u></u>						<u> </u>		
	29	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	30					ļ	L			
	31 32 33				_	<u> </u>			_	Ш
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	_	
	33	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ			Щ
	34 35		<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>				
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	36	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	37		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	38		_	_	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	.40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>	
	42			<u> </u>	<u> </u>	ļ			<b> </b>	
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ
	47	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L.,
	48	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_
	49	<del> </del> _	<u> </u>						-	

Cla	nim					Date				_
		_	$\overline{}$			-	<u> </u>			Г
<u></u>	nal									
Final	Original									
-	0									
<b></b>	51	-	-	-					-	$\vdash$
	52		$\vdash$			<u> </u>		_		-
	53					-	<u> </u>		_	_
	51 52 53 54 55			-		-	-	-		Н
	55		$\vdash$			$\vdash$				-
	56		$\vdash$					П		Г
	56 57		$\vdash$					-		T
	58			,						
	59							_		_
	60		$\vdash$		_	_				_
	61		$\overline{}$							_
	62					$\Box$				Г
	62 63					Г				Г
	64 65									Γ
	65									Г
	66									Г
	67	Γ	Г			Г				
	68		_							Г
	69		Г							
	70		Г							Г
	71									
	72									
	73									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80								·	
	81			<u> </u>			<u> </u>			_
<u> </u>	82 83			_	_	<u> </u>		L		L
	83	ļ		_	<u> </u>			<u>.</u>	<u> </u>	
	84 85	<u> </u>			<u> </u>				_	L
<u> </u>	85	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	86			<del> </del>			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87 88	_		_	<u> </u>	_			<u> </u>	┡
<u> </u>	88	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├—	⊢
<u> </u>	89	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90						-	-		-
	91			<del>                                     </del>						-
-	92 93		ļ	$\vdash$	-		<del> </del>	ļ		-
<u> </u>	93	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	95	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>		$\vdash$
<del> </del>	96	-	$\vdash$	-		<del> </del>	-	-	-	-
	97				-			-	<del> </del>	╁
	98				├	ļ	<del> </del>		<del> </del>	┢
-	99			-			-	-		+-
	100	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	1.00				<u>.                                    </u>				!	<u>—</u>

Teal   Teal	CI	, Date									
101					_	7416	Ť				
103	Final	Original									
103		101				_	_			,	
103		102									
106		103				L					
106		104									
106		105				_	_				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106					_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						_	$\vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_	_		_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_		_	$\vdash$	_			-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				-	_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	-		-		-	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_		H					$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_		_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									$\square$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Ŀ				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		119									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		121	_								
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		122							_	L	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		123			<u> </u>	_		<u> </u>		ļ	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		124	_	<u> </u>			_		_	<u> </u>	$\square$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		125					_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		127		-	┝	_		-			$\vdash \vdash$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128	_		$\vdash$				-		-
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129	_	_	<del> </del>	$\vdash$	-				$\vdash$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130		<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 · 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 · 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 · 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	_			<u> </u>		_	$\square$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\square$
141				<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
142			_	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	—			$\vdash$	-	_	-	$\vdash$
144				-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
146				$\vdash$			m	$\vdash$	_	-	$\vdash \vdash$
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146			İ		İ	Г	$\vdash$		П
148		147									
149		148									
1150		149									
		150		<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	L		

50